



© Lukas Schaller

Gemeindezentrum Assling

Unterassling 28
9911 Assling, Österreich

ARCHITEKTUR
lor.architektur

BAUHERRSCHAFT
Gemeinde Assling

TRAGWERKSPLANUNG
Peter Weiler

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT
OSG

FERTIGSTELLUNG
2009

SAMMLUNG
aut. architektur und tirol

PUBLIKATIONSdatum
16. Dezember 2010

Assling ist eine Gemeinde im Osttiroler Pustertal, die sich über eine Länge von 20 km erstreckt und 18 Kleindörfer umfasst. In dem auf 1.100 m Höhe liegenden Hauptort Assling wurde mit dem Neubau eines Vereinsheims und der damit einhergehenden Neugestaltung des Dorfplatzes ein gemeinsames Zentrum für die Bewohner:innen dieser weit gestreuten Gemeinde geschaffen und damit ein Beitrag zur Belebung und Stärkung der Dorfgemeinschaft.

Das über einen mit Unterstützung der Dorferneuerung Tirol durchgeführten Architekturwettbewerb gefundene Projekt von Lanzinger Oberstaller besteht im Wesentlichen darin, die rund um den Platz angeordneten Bestandsbauten zusammenzubinden und dazwischen einen neu definierten Platzraum zu schaffen. Angrenzend an Gemeindeamt, Kindergarten und Volksschule bildet das neue Vereinsheim den bis dahin fehlenden Abschluss des Platzes nach Nord-Ost und leitet über zu Widum, Kirche und vorgelagerter Kapelle. Der zeitgenössisch ausformulierte Baukörper, in dem als zentraler Bestandteil ein akustisch optimiertes Probelokal für die Musikkapelle Assling untergebracht ist, wurde in seiner Maßstäblichkeit an die vorgefundenen Dimensionen angepasst und – wie die bestehenden Gebäude – weiß verputzt. In das ansteigende Gelände hineingeschoben, tritt er in den Hintergrund und wird in erster Linie als platzbildendes Element wahrgenommen.

Das wesentlichste Element der Neugestaltung ist ein in Sichtbeton realisiertes, erhöhtes Podest mit Rückwand und Dach, das die Eingangsbereiche von Gemeinde, Kindergarten, Volksschule und Vereinsgebäude zusammenfasst. Über die gesamte Länge geführt verbindet es Alt und Neu zu einer Einheit und schafft gleichzeitig vor den Gebäuden einen gedeckten und geschützten Außenraum für vielerlei Aktivitäten.

Der Platz selbst muss in erster Linie ganzjährig als einfach wartbarer Parkplatz funktionieren, darüber hinaus aber auch Spielplatz, Eislaufplatz und Festplatz für



© Lukas Schaller



© Lukas Schaller



© Lukas Schaller

Gemeindezentrum Assling

Veranstaltungen unterschiedlichster Dimensionen sein. Der hauptsächliche Eingriff bestand darin, das Geländeniveau nördlich der Kapelle abzusenken und eine zusammenhängende Gesamtfläche auf einheitlichem Niveau zu schaffen, in welche nun die vorher am Platzrand stehende Kapelle integriert wurde. In Hinblick auf die unterschiedlichsten Anforderungen wurde der Platz asphaltiert und mit einigen wenigen Elementen wie einem Brunnen, Sitzbänken, Beleuchtung und Bäumen gestaltet. (Text: Claudia Wedekind)

DATENBLATT

Architektur: Ior.architektur (Wolfgang Oberstaller, Stephan Lanzinger)

Bauherrschaft: Gemeinde Assling

Tragwerksplanung: Peter Weiler

örtliche Bauaufsicht: OSG

Fotografie: Lukas Schaller

Akustikberatung Musikprobelokal: HMP Architekten + Ingenieure Hackhausen und Maier Gbr, München

Elektroplanung: Technoterm, Lienz

HSL-Planung: Andreas Thaler, Lienz

Funktion: Gemischte Nutzung

Wettbewerb: 2007

Planung: 2007 - 2009

Ausführung: 2008 - 2009

Grundstücksfläche: 4.592 m²

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Baumeister: Alpine, Lienz

Tischler: Tischlerei Unterweger Assling, Tischlerei Mair Bannberg

Schlosser: Horst Idl, Nussdorf-Debant

Zimmermeister: Stocker, Assling

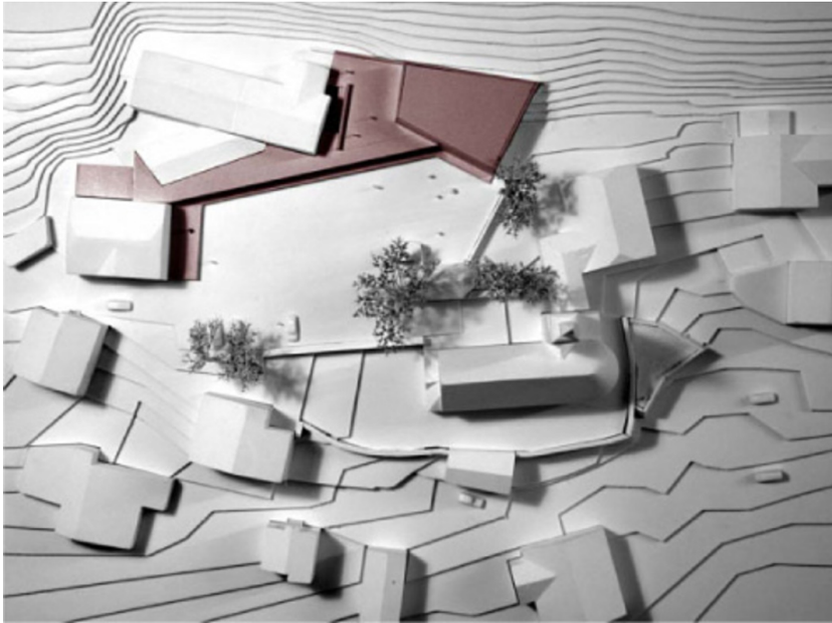
Glaser: Rainer, Lienz

Schwarzdecker: Pargger, Abfaltersbach

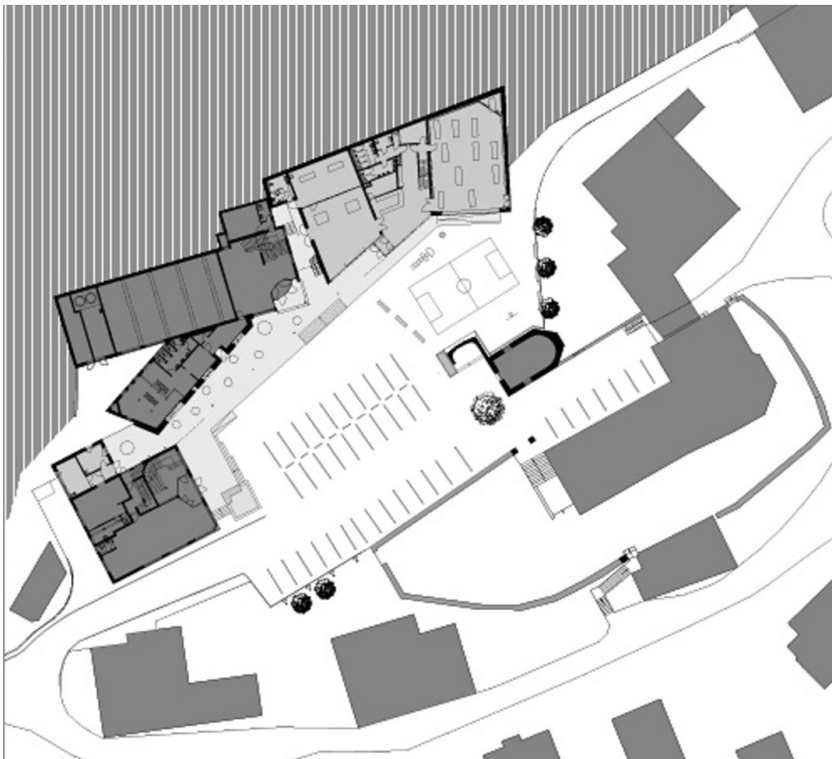


© Lukas Schaller

Gemeindezentrum Assling



Modell Neubau

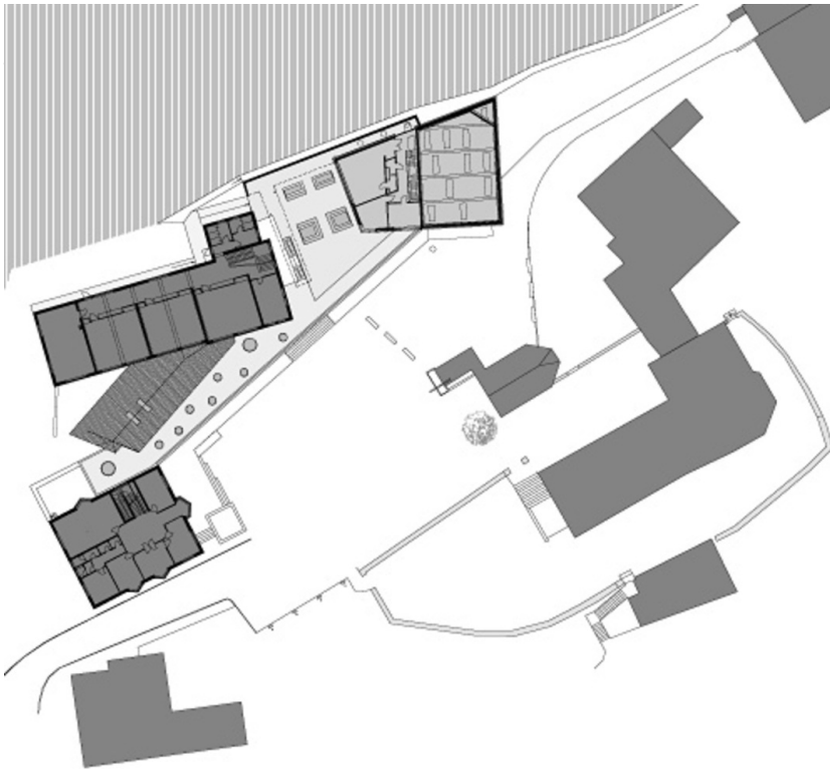


Grundriss EG

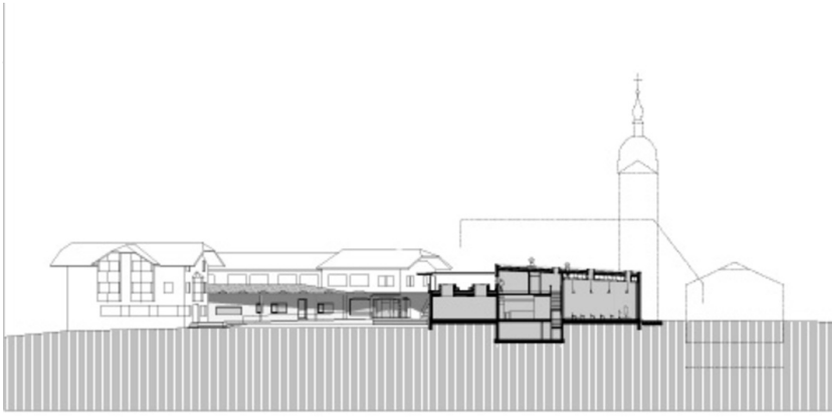
Gemeindezentrum Assling



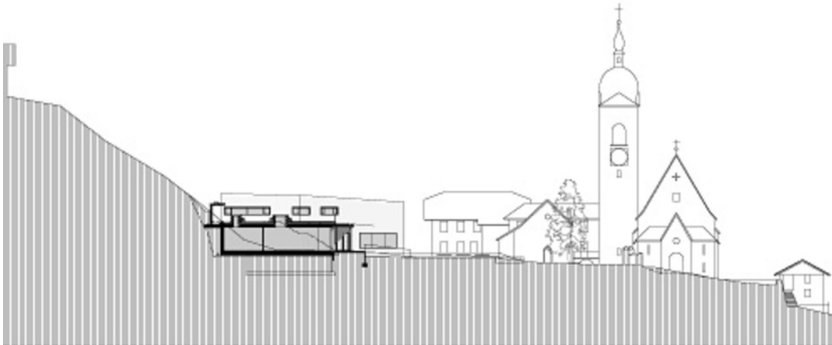
Modell Bestand



Grundriss OG



Gemeindezentrum Assling



Schnitte